Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WiGBL S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

AUSGEGEBEN AM 17. MARZ 1952



DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Mr. 834 310 KLASSE 47g GRUPPE 4003

1 23 XII / 47 g

Harald Schulze, Bochum ist als Erfinder genannt worden

Industriegas A.-G., Köln-Braunsfeld

Absperrvorrichtung für Flüssigkeiten und Gase

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 11. Oktober 1949 an
Patentanmeldung bekanntgemacht am 2. August 1951
Patenterteilung bekanntgemacht am 14. Februar 1952

Es ist bekannt, die Abdichtung sich drehender oder hin und her gehender zylindrischer Körper durch Manschetten, Lippenringe od. dgl. zu bewirken, deren Dichtlippe sich unter der Einwirkung des Druckmittels gegen den abzudichtenden Körper legt. Diese Art der Abdichtung wurde bisher stets nur dort angewandt, wo sie als Ersatz für Stopfbüchsen diente.

Gegenstand der Erfindung ist eine Absperrvorrichtung für Flüssigkeiten und Gase, die geöffnet
und geschlossen werden kann, also eine Einrichtung, die an Stelle der sonst gebräuchlichen
Ventile, Hähne, Schieber od. dgl. tritt. Dabei besteht das Neue darin, daß der Ventilsitz aus einer
dicht an die Gehäusewand angeschlossenen Ringmanschette oder Hutmanschette besteht, in die ein

Absperrkörper axial eingeschoben wird, wobei sich die Dichtlippe der im Gehäuse festsitzenden Manschette elastisch gegen den bewegten Absperrkörper legt und durch den Druck des abgesperrten Mediums zusätzlich zur dichten Anlage gebracht wird. Andererseits kann auch ein mit einer elastischen Manschette versehener Absperrkörper aus einem Raum größeren Durchmessers axial in den sich verengenden Abdichtungsquerschnitt geschoben werden, wobei sich die in diesem Falle am Umfang befindliche Dichtlippe der Manschette gegen die Wandung legt. In Absperrstellung ist also die Dichtung die gleiche wie bei der vorbekannten Abdichtung der verschiebbaren oder sich 30 drehenden Wellen. Auch die Abdichtungsmanschetten, Lippenringe od. dgl. können von der

gleichen Ausführung sein, wie sie bisher für die genamten Zwecke bereits benutzt wurden. Die im Gehäuse festsitzende Ringmanschette kann also an der Gehäusewandung ebenfalls mit einer Dichtlippe anliegen, die unter der Einwirkung des abgesperrten Mediums steht. Nur beiläufig sei erwähnt, daß auch die Abdichtung des beweglichen Teiles in dem Absperrgehäuse unter Benutzung der an sich bekannten Manschetten mit innen und/oder außen angeordneten Dichtlippen erfolgen kann.

Es kann der Teil der Vorrichtung, an welchen sich bei der Absperrung die Dichtlippe der Manschette anlegt, mit einer oder mehreren etwa in der Bewegungsrichtung des beweglichen Teiles angeordneten Nuten od. dgl. versehen sein, die nach kurzer Strecke auslaufen. Die Nuten verlaufen zweckmäßig schraubenlinienförmig. Bei der Schließung oder Offnung ergibt sich dann eine Zwischenstellung, bei welcher das Medium durch die mehr oder minder weit offen liegenden Nuten strömen kann. Der Dichtrand der Manschette wird dabei durch die zwischen den Nuten liegenden

Leisten oder Stege gestützt.

Während bei den gebräuchlichen Hähnen, Schiebern und Ventilen eine sorgfältige Bearbeitung notwendig ist, um überhaupt eine dichte Absperrung zu erreichen, ist die Absperrvorrichtung gemäß der Erfindung in dieser Beziehung weitgehend unempfindlich. Es kann selbst im Dauerbetrieb ein vollkommen dichter Abschluß erreicht werden, wenn der Dichtkörper oder der Sitz erhebliche Abweichungen von der Idealform aufweisen. Es genügt, wenn der Dichtrand der Manschette beim Absperren und Offnen auf einer einigermaßen 35 glatten Fläche gleiten kann. Feste Verunreinigungen, wie Staub, Sand, Fasern u. dgl., werden im allgemeinen die Abdichtung nicht beeinträchtigen. Die Abdichtungsflächen brauchen vielfach nicht einmal bearbeitet zu sein. Bei der Absperrung aggressiver Medien bietet die neuartige Ausführung besondere Vorteile. In diesem Falle können die Innenflächen des Gehäuses beispielsweise mit einem Emailüberzug versehen sein. Die Teile selbst können auch aus keramischem Material, Glas, Kunststoffen od, dgl. bestehen oder eine Auflage aus diesen Stoffen tragen.

Selbst mäßige axiale Abweichungen des Absperrkörpers von dem Gehäuse beeinträchtigen die

Vollkommenheit der Abdichtung nicht.

Ein weiterer Vorteil gegenüber den bekannten Ventilen besteht noch darin, daß die zum Öffnen und Schließen erforderliche axiale Bewegung des Absperrkörpers von einer Drehbewegung überlagert sein darf. Dadurch wird eine erhebliche bauliche Vereinfachung erzielt. In jedem Falle wird die Absperrvorrichtung gemäß der Erfindung wesentlich billiger sein als die bisher gebräuchlichen Absperrvorrichtungen. Dabei wird sie sich bei einfacherer Bedienung selbst im Dauerbetrieb als weniger empfindlich erweisen und eine bessere Abdichtung bewirken.

Die Manschetten mit ihren Dichtlippen können aus Leder, Naturgummi, ölbeständigen Gummi-

ersatzstoffen oder irgendwelchen sonstigen Werkstoffen von ausreichender Elastizität und Reib- 65 festigkeit bestehen.

In der Zeichnung sind schematisch einige mögliche Ausführungsformen der Abspertvorrichtung gemäß der Erfindung dargestellt. Es zeigt

Fig. t ein Ausführungsbeispiel, wobei die Man- 70 schette fest im Gehäuse angeordnet ist.

Fig. 2 die Anwendung des gleichen Abdichtungsprinzips bei einer Absperrvorrichtung für hochkomprimierte Gase,

Fig. 3 und 4 zwei verschiedene Ausführungsformen, bei welchen die Abdichtungsmanschette an dem beweglichen Absperrkörper angebracht ist,

Fig. 5 eine Absperrvorrichtung für eine Leitung, in der die Richtung des Druckgefälles wechselt.

Gemäß Fig. 1 der Zeichnung ist im Gehäuse 10, 80 eine Manschette it dicht eingesetzt, indem ihr Kragen 12 im Gehäuse eingeklemmt ist. Der lippenförmig ausgehildete Dichtrand 13 mit dem freien Durchströmungsquerschnitt 14 ist der Strömungsrichtung 15 entgegengekehrt. Die Absperrung wird 85 bewirkt durch einen Absperrkörper 16, indem dieser in der Pfeilrichtung 17 in die Offnung 14 der Manschette II eingeschoben wird. Dabei legt sich der Dichtrand 13 der Manschette 11 an den Umfang des Absperrkörpers 16. Der clastische Anpreßdruck, gegebenenfalls noch durch eine ringförmige Wurmfeder od. dgl. unterstützt, wird noch verstärkt durch den nunmehr einseitig auf die Dichtlippe wirkenden Druck des abgesperrten Mediums. Die Einführung des Absperrkörpers 16 in das Ge- 95 häuse 10 ist bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel ebenfalls durch eine Manschette 18 abgedichtet, die mit der Manschette 11 übereinstimmt.

Bei der Absperrvorrichtung gemäß Fig. 2 der Zeichnung handelt es sich um einen Anschlußbügel 100 zum Befüllen von Acetylenflaschen. Das komprimierte Medium tritt durch die Leitung 19 in das Gehäuse 20 ein und gelangt durch die Offnung 21 in den Anschlußstutzen der Gasflasche. Bei der dargestellten Lage der Teile ist die Durchfluß-, 105 leitung unterbrochen. Diese Unterbrechung ist dadurch erreicht, daß der nadelförmig ausgebildete Absperrkörper 22 in die Mittelöffnung der Abdichtungsmanschette 23 eingeschoben ist. Die Abdichtung wird dabei bewirkt durch die Abdich- 110 tungslippen 24 und 25, die sich elastisch gegen die Gehäusewand bzw. gegen den Umfang der Absperrnadel 22 legen und die zusätzlich durch den im Innern des Gehäuses herrschenden Druck des abgesperrten Mediums in ihre Absperrlage gepreßt 115 werden. Auch in diesem Falle ist die Einführung der Absperrnadel 22 in das Gehäuse 20 durch eine Manschette 26 abgedichtet, die der Manschette 23 entspricht.

Im Gegensatz zu den beschriebenen Ausführungsformen ist bei der Absperrvorrichtung gemäß
Fig. 3 der Zeichnung die Manschette 27 an dem
Absperrkörper 28 angebracht. Bei der dargestellten
Lage der Teile kann ein ungehinderter Durchfluß in
der Pfeilrichtung 29 erfolgen. Wird aber der Absperrkörper 28 in Richtung 30 vorgeschoben, bis

die Manschette 27 hinreichend weit in den Querschnitt 31 hineinragt, so ist der Durchfluß unterbrochen, da sich die Dichtlippe 32 der Manschette 27 elastisch gegen die Wandung 31 legt und zusätzlich durch den Druck des abgesperrten Mediums angepreßt wird.

Während bei der Vorrichtung gemäß Fig. 3 der Zeichnung die Absperrmanschette mit ihrem Boden in der Strömungsrichtung nach vorn gekehrt ist, wird ungekehrt bei der Anordnung der Teile gemäß Fig. 4 der Dichtrand 32 der Manschette zuerst in den Dichtquerschnitt 31 eingeführt. Im abgesperrten Zustand ist die Wirkungsweise der Manschette 27, 32 die gleiche wie bei der Anordnung

gemäß Fig. 3 der Zeichnung.

30

35

Verläuft die Strömungsrichtung abwechselnd in der einen und in der anderen Richtung, wie durch den l'feil 33 in Fig. 5 der Zeichnung angedeutet ist, so kann auch in diesem Falle durch Einschieben eines Absperrkörpers 34 in den Querschnitt 35 eine in jedem Falle vollständige Abdichtung erreicht werden, wenn der Absperrkörper 34 zwei Manschetten 36 und 37 trägt, deren Dichtlippen 38 und 39 nach verschiedenen Richtungen gekehrt sind, wie nicht näher dargelegt zu werden braucht. Statt der zwei kann auch eine Manschette verwandt werden, wenn dieselbe mit zwei nach entgegengesetzten Richtungen gekehrten Dichtlippen versehen ist.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Absperrvorrichtung für Flüssigkeiten und Gase, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilsitz aus einer dicht an die Gehäusewandung angeschlossenen Ringmanschette (11, 23) besteht, in die der Absperrkörper (16, 22) axial eingeschoben wird, wobei sich die Dichtlippe (13, 25) der Manschette (11, 23) elastisch gegen den Absperrkörper (16, 22) legt und durch den Druck des abgesperrten Mediums zur dichten Anlage gebracht wird.

2. Absperryorrichtung für Flüssigkeiten und Gase, dadurch gekennzeichnet, daß ein mit einer elastischen Manschette (27) versehener Absperrkörper (28) beim Schließen aus einem Raum größeren Durchmessers axial in den sich

verengenden Abdichtungsquerschnitt (31) geschoben wird, wobei sich die Dichtlippe (32) der Manschette (27) gegen die Wandung des Absperrquerschnittes (31) legt und durch den 50 Druck des abgesperrten Mediums zur dichten Anlage gebracht wird.

3. Absperrvorrichtung nach Anspruch I oder 2, dadurch gekennzeichnei, daß der Teil, an welchen sich bei der Absperrung die Dichtlippe der Manschette anlegt, mit einer oder mehreren etwa in der Bewegungsrichtung des Absperrkörpers angeordneten Nuten od. dgl. versehen ist, die nach kurzer Strecke auslaufen.

4. Absperrvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten schrauben-

linienförmig verlaufen.

5. Absperrvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ringmanschette (23) an der Gehäusewandung mit einer Dichtlippe (24) anliegt, die durch den Druck des abgesperrten Mediums zur dichten Anlage gebracht wird.

6. Absperrvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der bewegliche Teil (22, 28) an der Einführungsstelle in das Gehäuse durch eine gleiche Manschette (26) abgedichtet ist, wie sie zur Unterbrechung des Durchflusses verwandt wird.

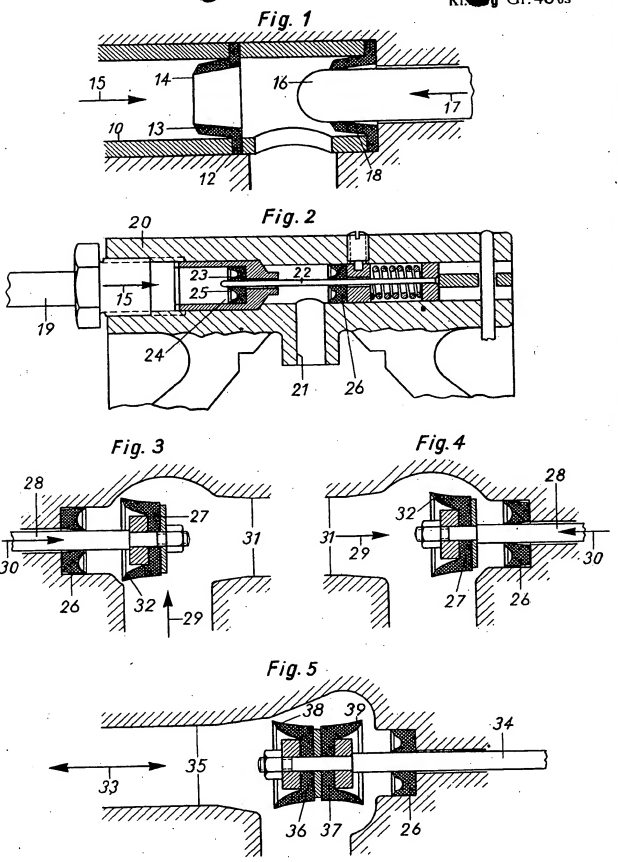
7. Absperrvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Teil (16, 22, 31, 35), an welchen sich bei der Absperrung die Dichtlippe (13, 25, 32, 38, 39) der Manschette (11, 23, 27, 36, 37) anlegt, unbearbeitete Dichtslächen hat.

8. Absperrvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Teil (16, 22, 31, 35), an welchen sich bei der Absperrung die Dichtlippe der Manschette (11, 23, 27, 36, 36) anlegt, aus nichtmetallischem Material (Glas, Keramik, Kunststoff od. dgl.) besteht oder einen Überzug aus einem solchen Material trägt.

9. Absperrvorrichtung nach Anspruch I oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Absperrkörper zwei Manschetten (36, 37) mit nach verschiedenen Richtungen gekehrten Dichtlippen

(38, 39) hat.

Hierzu I Blatt Zeichnungen



Best Available Copy